

Název projektu: ZŠ Krčský les

Číslo akce: N/A

Datum: 09/2025

KABELOVÝ SEZNAM (RMAR)

Označení	Typ	Popis	Rozvaděč	Poznámky
WL-RMAR	CYKY-J 5x4	napájení RMAR z R1PPA4	RMAR	
WL-4	CXKH-R-J 4x1,5	Termostat TAH1	RMAR	
WL-5	CXKH-R-O 2x1,5	požadavek na teplo z VZT1	RMAR	
WL-6	CXKH-R-O 2x1,5	požadavek na teplo z VZT2	RMAR	
WL-7	CXKH-R-J 4x1,5	tlakový spínač	RMAR	
WL- OC1	CXKH-R-J 3x1,5	napájení čerpadla Č1	RMAR	
WL- OC2	CXKH-R-J 3x1,5	napájení čerpadla Č2	RMAR	
WL- OC3	CXKH-R-J 3x1,5	napájení čerpadla Č3	RMAR	
WL- OC4	CXKH-R-J 3x1,5	napájení čerpadla Č4	RMAR	
WS-TC1.1	LiYCY 2x1	čidlo TC1.1	RMAR	
WS-TC1.2	LiYCY 2x1	čidlo TC1.2	RMAR	
WS-TC2.1	LiYCY 2x1	čidlo TC2.1	RMAR	
WS-TC2.2	LiYCY 2x1	čidlo TC2.2	RMAR	
WS-TC3.1	LiYCY 2x1	čidlo TC3.1	RMAR	
WS-TC3.2	LiYCY 2x1	čidlo TC3.2	RMAR	
WS-TC4.1	LiYCY 2x1	čidlo TC4.1	RMAR	
WS-TC4.2	LiYCY 2x1	čidlo TC4.2	RMAR	
WS-TA	LiYCY 2x1	čidlo TA	RMAR	
WS-TRV1	LiYCY 4x1	Servopohon TRV1	RMAR	
WS-TRV2	LiYCY 4x1	Servopohon TRV2	RMAR	
WS-PICV3	LiYCY 4x1	regulátor tl.dif.	RMAR	
WS-PICV4	LiYCY 4x1	regulátor tl.dif.	RMAR	